Index of Claims



1	Application No.	Applicant(s)							
	09/936,880	HOSER ET AL.							
	Examiner	Art Unit							
	FRANKIE L. STINSON	1746							

✓ Rejected= Allowed

− (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim Date									
Final	Original									
1_	1	=								
	2									
	3									
	4									
2	5	=								
3	6	=								
4	7	Ξ								
5	8	=								
6	9	=								
7	10	=								
8	11	=						-		
9	12	=					l			
10	13	=								L
11	14	=					Ľ			
12	15	=								
14	16	=								
15	17	=								
16	18	=								
13	19	=					Г			
17	20	=								
18	21	=								
19	22	=								
20	23	=								
21	24	=								
22	25	=								
23	26	=								
29	27	=		,						
35	28	=								
40	29	=			Π					
41	30	=								
42	31	=								
43	32	=		L						
44	33	=	L						L	
45	34	=								
46	35	=					L		<u> </u>	
47	36	=	Ĺ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	L	$oxedsymbol{oxed}$	
48	37	=	L	<u> </u>	_			L		L_
49	- 38	=								
50	39	=	<u> </u>	L				<u> </u>	<u> </u>	L
51	40	=	_	<u> </u>		_	_			_
52	41	=	<u> </u>			<u> </u>	L.	<u> </u>	_	
53	42	=			<u> </u>	<u> </u>		L_		_
54	43	=	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>
55	44	=	L		$oxed{oxed}$	<u>L</u> .		<u> </u>	L.	L
56	45	=					L	L		
57	46	=			L		<u></u>	<u> </u>		
58	47	=			L	ļ		ļ	oxdot	<u>L</u>
24	48	=		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u>L</u>				<u>L</u> .
25	49	=	<u>L</u> .	<u>L</u>	_				_	
26	50	=						L		

_											
L	Cla	im	Date								
	Final	Original									
H	27	51	=								
Г	28	52	=								
H	30	53	=								
	31	54	=								
	32	55	=								
	33	56	=								
	34	57	=								
	36	58	=								
	37	59	=								
	38	60	=								
	39	61	=		_					_	
	59	62	=								
	60	63	=								
	61	64	=	-							
	62	65	=								
	63	66	=				_				
	64	67	=			_				_	
	65	68	=		_			_			
	66	69	=								
	67	70	፱								
	68	71	=								
	69	72	=			_				-	
H	70	72 73	=			-					
	71	74	=								
	72	75	=								
	73	76	=								
	74	77	=								
	75	78	Ξ				_				
	76	79	=								
	77	80	=								
	78	81	=								
	79	82	=								
	80	83	=			-					
T		84									
		85									
		86									
r		87									
1		88									
		89									
Г		90									
		91									
		92									
		93									
		94					L				
Γ		95		L							
		96					\Box	L			
		97			Ĺ			L			
Γ		98						匚			
		99					L	L	\Box		
		100									_

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cli	Date									
101											
101	ā	пa									
101	i.	rig									
102		0									
102		101				-					\vdash
103	-	101			<u> </u>			-			
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141		102					-	_	-		-
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141		100	H			-		_		_	-
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141		104			 			_		_	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		105	<u> </u>	-	-	_			-		
108	-	106	_	-	-	_					_
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		107		L	_	_				ļ	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		108	ļ	<u> </u>	⊢	_				\vdash	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		109			<u> </u>	L		_			_
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		110		_	_	_				<u> </u>	-
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	L	111	<u> </u>	<u> </u>	ļ	! —		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ľ
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	\vdash	112	ļ		<u> </u>	-		L	<u> </u>	<u> </u>	Щ
116		113		-	1	<u> </u>		L	ļ	ļ	Щ
116	igsquare	114		ļ		_			<u> </u>	ļ	Ш
116		115				_		L	ļ		Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		116						L			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		117		L	L	L			\Box		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		118							\Box		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		119				L					
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		121									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		122				Г	_				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		123					_				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		124	_								Г
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		125						_		<u> </u>	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		1 126	-	-							
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		127				-		<u> </u>	\vdash		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		128			-	-		\vdash	-		-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		129	\vdash	-	\vdash	-		-	-		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		120		\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash		
132 133 134 135 136 137 138 139 140		131	\vdash	-	├─		-		-		\vdash
134 135 136 137 138 139 140		132	\vdash	┢╌	┢		H	┢	├		\vdash
134 135 136 137 138 139 140		132	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		\vdash
135 136 137 138 139 140		124	├-	\vdash	╫	-	-	\vdash		\vdash	\vdash
137 138 139 140	-	134		 	-					\vdash	
137 138 139 140	<u> </u>	135	⊢ -	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	
138 139 140	<u></u>	136		\vdash	\vdash			-	-	\vdash	\vdash
140	<u></u>	13/		 	-	ļ	ļ				
140	<u> </u>	138			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	_	-	\vdash
	ļ	139	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	ļ	140	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
142 143 144 145 146 147 148 149 150	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ĺ	<u> </u>
143 144 145 146 147 148 149 150				L.			<u> </u>		_	<u> </u>	ļ
144 145 146 147 148 149 150 150	<u></u>	143		<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ		L	ļ	
145 146 147 148 149 150 150		144	<u></u>	$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		_	
146 147 148 149 150 150 160 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	<u></u>					<u> </u>	<u> </u>			L	
147		146		L	L	L	Ĺ		\Box		L
148 149 150		147						\Box		L^{T}	
149		148									
150		149		Τ		Γ				T	
L		150									Γ
			-		1		۰				